(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-114801

⑤Int. Cl.³ C 01 B 3/00 # F 17 C 11/00 識別記号

庁内整理番号 7059-4G 7617-3E ❸公開 昭和56年(1981)9月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

50水素貯蔵方法

②特 願 昭55-18014 ②出 願 昭55(1980)2月16日

②発 明 者 須田精二郎

藤沢市鵠沼松が岡1-17-6

①出願人須田精二郎 藤沢市鵠沼松が岡1-17-6

@代 理 人 弁理士 阿形明

明細

1. 発明の名称 水素貯蔵方法

2. 特許請求の範囲

1 所定温度にかける水素の解離・吸載平衡正 が大気圧よりも低い金属水素化物を不活性ガ スにより大気圧ないしこれよりも少し高い圧 カ下に保持することを特徴とする水素貯蔵方 法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は水素貯蔵方法、より葬しくは金属水素 化物を用いる水業貯蔵に際し、常温にかいても低 圧状態で水素を安定に貯蔵しうる方法に関する。

水素は将来のエネルギー限として期待が寄せられているものであり、その大量貯蔵をすることが 可能な手段の研究開発が各技術分野でなされている。

従来から金属水素化物によつて水素を貯蔵する

元末、金属水末化物を利用して水素の貯蔵をす る方法は、水素ガスないし複体水素として貯蔵す る物理的原理によるものに比べてそれが化学的原理 埋によるものであるから、貯蔵装置ないし貯蔵容 発を圧性の低いものにすることができることを利 点とする。

しかるに、エネルギー原的貯蔵という観点から すると、従来の金属水素化物を用いたのではその 装置に要求される耐圧性が、その平衡圧及び危険 防止などの環境的要素を考慮するとかなり高いも のとなるため物理的原理によるものに対する優位 性を充分に発揮することができない。

とのようなことから、最近では、水素の解離 -数東平衡圧の低い金銭水素化物の研究開発が各分 野で盛んに行なわれており、すでにそのような条 作を滂促する金銭水素化物が知られるに至つてい る。

本発明者は、そのような金銭水果化物すなわち 水素の解離 - 吸載平衡圧の低いものを利用して、 大容量の貯蔵も可能な水素貯蔵万法を得るために 痰寒研究を重ねた解果、本発明を完成するにいた つた。

すなわち、本発明は所定温度化かける水業の解 耐一級菓平衡圧が大気圧よりも低い金銭水業化物 を不活性ガスにより大気圧ないしこれよりも少し ない圧力下に保持することを特徴とする水業貯蔵 万法である。

本発明において用いる金属水素化物としては、 その水素解離平衡圧ないし水素吸蔵平衡圧が所定

セノンもしくはラドン又はこれらの混合物などが あり、これらによつて、金属水業化物は大気圧を いしこれよりさらに少し高い圧力下に保持される。 このようにすれば例えば容器などに保存される金 属水業化物、水業などは、化学反応を起すかそれがなく、空気や水分などの不純物の容器へとができ、 による金属水業化物の方化を切止することができ、 さた、貯蔵時に金属水業化物が水業を頻離すること との防止を図ることができる。 との防止を図ることもできる。

本発明方法を使用する場合、その容器ないし機 数の材料又は形状については特に制限がなく、例 えば材料として金属、ガラス、セラミックス、ゴ ム、ブラスチック、木、紙などをそのままもしく はブラスチックをコーテックした状態となし、形 状として箱形、球形、円筒形などにして用かる。 また、その構造としては、大気圧より通分の円圧、 配剤えることを要するが、その適分は大気圧上だ 外能の実際を増すなどによって容易に解決すると

温度において大気圧よりも低いものであればよく、 このようなものとしては、例えばマグネシウム水 素化物、マグネシウムーニッケル水素化物、マグ ネシウム - 銅水素化物、チタンーコバルト水素化 物、チタンーニッケル水素化物、ランタンニッケ ルアルミニウム又はとれらを主成分とするものな どを挙げることができる。これらの金属水素化物 はそのまま用いることもできるが、その水素解離 - 吸蔵平衡圧が常温において大気圧よりも低いの で、そのときはバックリング圧に行える容器を用 いなければならない。但し、そのバックリング圧 **は常温において1気圧以下である。また、金属水** 素化物のうち、マグネシウム系水素化物ビその単 位重量当りの水素吸蔵率が従来のもの(2重量を 以下)に比べて高い(例えばマグネシウム水素化 物は7重量を)。従つて、同一量の水素を貯蔵す る場合には、従来の金属水素化物を利用したもの より小型の容器にすることができる。

本発明において用いる不活性ガスとしては例えばへりウム、ネオン、アルゴン、クリプトン、キ

とができる。

なお、参考のために本発明の構成要素の温度変 化に対する圧力変化について付記する。

本発明にかいて用いる金属水素化物の水素類類 ・吸載平衡圧力はファントホッフ(Vanti-Hoff) の経験式にほぼ死つて変化し、また、不活性ガス については、理想気体の状態万程式を適用すると とができる。

きたマグネンウム系水末化物の水栗解離-吸破 平衡圧は常温にかいて数mtHz以下であり、150℃ にかいてもマグネンウム水素化物が 5 mHz、マ グネンウムーニンケル水素化物が 20 mHz、マ クネンウムー 明水素化物が 25 mHz、マ クネンウムー 銅水素化物が 25 mHz、である。

従つて、本発明万法にかける定容圧力変化は、 例えば、温度が30℃から100℃にまで変化して も、200 mm Hg に満たない上昇を示すのみであり、 内圧を2気圧にまで高めるには、その温度を300 で以上にしなければならない。とのような温度に まで上昇するとは、通常の貯蔵ないし輸送時にか いて考えられない。

特間収56-114801(3)

本発明によれば、輸送に簡便な小型の水素貯蔵 装置ないし容器から大量に貯蔵することができる 大型のものまでを得ることができ、しかも、その 維持管理に特別の設備ないし施設を必要とせず、 長期間學外に放置しておくことができる。また、 常温ないしその近傍温度において温度が変化して 4. 15円以下の内圧変化をするだけであるから 装置に要求される耐圧性は通常の使用状態におい て1気圧以下であり、従つてその製造費用が安価 にたるなどの利点を有する。

次に実施例により本発明をさらに詳細に説明す 8.

実施例1

雷気炉内にマグネシウムーニッケル合金を封入 し、真空ポンプによつて1 mm Hg 以下に被圧した のち300℃の温度において20気圧ほどの圧力で 水業ガスを導入してマグネシウムーニツケル水素 化物にする操作と 350℃において水素を放出する 操作とを十回繰り返し行なつた。このような処理 をして得たマグネシウムーニッケル水素化物の約

手 続 補 正 書

昭和 5 5 年 3 月 2 1 日

川原能雄殿

1. 事件の表示

昭和55年 特許順 第18014号

2. 學明の名称

水素貯蔵方法

3. 裾正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 神奈川県藤沢市鵠沼松が岡1-17-6

精二郎 氏 名 須 田

4. 代 珲 人

〒 104 東京都中央区銀座6丁目4番5号 土屋ビル5時

#型士·阿 形 明 電 話 (571)9920番

5 補正命令の日付 自 発

6、補正により増加する発明の数

7. 補正の対象

明細書の発明の詳細が

5 by を市販の生ビール用プリキ缶 5 lg 容量のもの を改造した容器に入れ、この容器の上部の2ヶ所 にあらかじめ配設しておいた銅パイプの一方から 脱気しながら他方からヘリウムガスを導入し内圧 を約1000 mm Hg にしたのちへリウムガスの導入を 止め両バイブを密封した。そして、このものを戸 外に放置する方法で曝露試験を行なつた。約6ヶ 月後に、容器を開き内容物を取り出してその状態 及び水素の放出量を調べた。この結果、該金属水 素化物の色状態は、封入時の状態と同様の茶褐色 を示し変色していなかつた。また、水素の放出量 については、該金属水素化物の19当り約50B の水素ガスを放出した。この数値は4.5重量多の 水素吸蔵率を意味し、これは封入時の値と同じで ある。このことから、該金属水異化物は何ら変質 していないことがわかつた。

なお、曝露試験を自然状態下に行なつたので、 該容器は18℃~35℃の温度範囲において直射 日光、雨などに曝され、該容器の表面最高温度は 80℃にまでなつた。

8.補下の内容

- (1) 明細書第2ページ第4行目の「ミッシェルメ」 を「ミッシュメ」に、第16行目の「圧性の低い」 を「耐圧性の低い」にそれぞれ訂正します。
- (2) 同第4ページ第6行目の「ルアルミニウム又 は | を「ルアルミニウム水素化物又は | に訂正し ます。
- (3) 同第6ページ第5行目の「(Vant-Hoff) を 「(Van't-Hoff)」に訂正します。
- (4) 同第8ページ第12行目の「19当り約50 ℓ」を「19当り約0.5 ℓ」に訂正します。